

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALIMENTAZIONE DI RETE 220V-50HZ 60W .
  - DUE FUSIBILI DA 2A RITARDATI.
  - GENERATORE DI FREQUENZA AL QUARZO, SISTEMA A PLL.
  - POTENZA MANIPOLO 3MHz 3w/cm2 max.
  - POTENZA MANIPOLO 1MHz 3w/cm2 max..
  - MANIPOLO SENSOR IN ACCIAIO .
  - TESTE IN ACCIAIO INOX , MANIPOLO IN PVC NERO.
  - PORTA MANIPOLI IN PVC NERO.
- 
- MICROPROCESSORE ST 62T60C6
  - DISPLAY VERDE ALFANUMERICO 40 X 2 RETROILLUMINATO.
  - SPIA LUMINOSA VERDE SULLA PRESA DI CORRENTE (INTERRUTTORE GENERALE).
  - SPIA LUMINOSA CON LED VERDE PER START TIMER.
  - SPIA LUMINOSA CON LED GIALLO PER CHECK STABILITA' FREQUENZA PLL.
  - SPIA LUMINOSA CON LED ROSSO PER STOP TRATTAMENTO.
  - SPIA LUMINOSA CON LED GIALLO PER EMISSIONE ULTRASUONI.
  - POTENZA VARIABILE DA 0 A 3W/Cm2.
  - TIMER VARIABILE DA 0 A 99 MINUTI.
  - OPZIONE ON/ OFF SENSOR
  - PROGRAMMA CONTINUO O PULSATO 40%----70%.
  - TIMER A DECREMENTO, A FINE TRATTAMENTO EMISSIONE SUONO ACUSTICO.
  - ACCESSORI: MANIPOLO 3MHz , MANIPOLO 1MHz , CAVETTO CON MANIPOLO SENSOR, CAVO DI RETE, MANUALE. (MANIPOLO VISO SU RICHIESTA).
- 
- PESO 4 Kg - ALTEZZA 12 cm - LARGHEZZA 31 cm - PROFONDITA' 30 cm.

**DISPOSITIVO ESCLUSIVAMENTE PER USO ESTETICO, CONFORME ALLE  
NORMATIVE RIGUARDANTE GLI APPARATI ELETTROESTETICI.**

PER MAGGIORI INFORMAZIONI



# BIOS HI-TECHNOLOGY srl

PRODUZIONE E PROGETTAZIONE APP. ELETTROESTETICI

## ULTRASUONO 1MHz - 3MHz



**PROFESSIONALE**

**ULTRASUONO CON SISTEMA PLL  
CON DUE MANIPOLI 1MHz e 3MHz**

[www.bios-hitechnology.it](http://www.bios-hitechnology.it)

VIA P. MASSIMILIANO KOLBE 67 - 61100 PESARO  
TEL 0721-370666 FAX 0721-378077

# US - 3010 SX HI-TECHNOLOGY



CAVO DI RETE



CAVO + MANIPOLO IN ACCIAIO (SENSOR)



LA FOTO MOSTRA IL MANIPOLO DA 3MHz CHE NEBULIZZA DELL'ACQUA CON POTENZA 3W/Cm2



MANIPOLO CORPO 3MHz    MANIPOLO CORPO 1MHz    MANIPOLO VISO 3MHz (SOLO SU RICHIESTA))

**BIOS** HI-TECHNOLOGY SRL

VIA P. MASSIMILIANO KOLBE N°67 - 61100 PESARO TEL. 0721-370666 FAX 0721-378077

LA FOTO MOSTRA LA MACCHINA ACCESA, IL DISPLAY VISUALIZZA LA SCHERMATA CHE SI HA NELLA FASE DI IMPOSTAZIONE DEL TIMER.